DERWÉNT-ACC-NO:

1996-342324

DERWENT-WEEK:

199645

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Assembly profile for twin-walled panel - is made from elastically-deformable material with channels for panel

edges on either side of central flexible strip

INVENTOR: CHAILLAN, P; WETZLER, P

PRIORITY-DATA: 1995WO-FR00038 (January 12, 1995)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC WO 9621780 A1 July 18, 1996 F 016 E04C 002/34 AU 9515389 A July 31, 1996 N/A 000 E04C 002/34

INT-CL (IPC): E04C002/34, E04C002/38

ABSTRACTED-PUB-NO: WO 9621780A

BASIC-ABSTRACT:

The **profile**, e.g. for **joining** together the edges of two panels used for a partition, is made from an elastically deformable material with a spacer **strip** (7) between two lengthwise **channels** (6) designed to receive the edges of the two panels (9A,B). The **profile** is shaped so that its **strip has to be deformed** elastically to engage the **channels** with the panel edges.

The elasticity of the **profile** is achieved by having the side walls adjacent to the central **strip** converging inwards towards the **channels**, the bases of which form an angle of approximately 90deg. with the side walls. The angle between the central strip and side walls is of the order of 75deg..

ADVANTAGE - Simpler to fit, reducing assembly time.

 NAME	

Basic Abstract Text - ABTX (1):

The **profile**, e.g. for **joining** together the edges of two panels used for a partition, is made from an elastically deformable material with a spacer **strip** (7) between two lengthwise **channels** (6) designed to receive the edges of the two panels (9A,B). The **profile** is shaped so that its **strip has to be deformed** elastically to engage the **channels** with the panel edges.

Basic Abstract Text - ABTX (2):

The elasticity of the **profile** is achieved by having the side walls adjacent to the central **strip** converging inwards towards the **channels**, the bases of which form an angle of approximately 90deg. with the side walls. The angle between the central strip and side walls is of the order of 75deg..

Basic Abstract Text - ABTX (3):
ADVANTAGE - Simpler to fit, reducing <u>assembly</u> time.



DEMANDÉ INTERNATIONALE PUBLICE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

E04C 2/34, 2/38

(11) Numéro de publication internationale:

WO 96/21780

A1

(43) Date de publication internationale:

18 juillet 1996 (18.07.96)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR95/00038

(22) Date de dépôt international:

12 janvier 1995 (12.01.95)

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): ALUMINIUM ACIER SYSTEMES [FR/FR]; R.N. 8 - Les Baux, F-13420 Gemenos (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): CHAILLAN, Pierre [FR/FR]; Parc Desuart, 18, avenue du 24-Avril-1915, F-13012 Marseille (FR). WETZLER, Philippe [FR/FR]; 3, Les Grands-Cèdres, F-13420 Gemenos (FR).

(74) Mandataire: MAREK, Pierre; 28, rue de la Loge, F-13002 Marseille (FR). (81) Etats désignés: AM, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, EE, FI, GE, HU, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LV, MD, MG, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SD, SI, SK, UA, US, UZ, VN, brevet ARIPO (SZ), brevet européen (BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: PROFILE MEMBER FOR MOUNTING DOUBLE-FACED PANELS, AND RESULTING PANELS

(54) Titre: PROFILE POUR LE MONTAGE DE PANNEAUX A DOUBLE PAREMENT ET PANNEAUX EXECUTES AU MOYEN DE CE PROFILE

(57) Abstract

A profile member for mounting double-faced panels, made of a resiliently flexible material and comprising a longitudinal spacer strip (7) and two longitudinal channels (6) on either side thereof. The strip includes a spacer wall and two side walls joining the spacer wall to the bottom of the side channels (6). Said profile member is shaped so that for it to be placed over the edges of two parallel plates or faces (9A, 9B), the spacer strip (7) must be resiliently bent in such a way that the side channels (6) are spaced apart and biased towards one another by the spring action of said spacer strip (7) while exerting a clamping force on the edges of said plates or faces (9A, 9B).

(57) Abrégé

Profilé pour le montage de panneaux à double parement, exécuté dans un matériau déformable élastiquement et comportant une languette longitudinale d'espacement (7) et deux gorges longitudinales (6) disposées de part et d'autre de ladite languette longitudinale d'espacement qui comprend une paroi d'espacement et deux parois latérales de raccordement de ladite paroi d'espacement au fond des gorges latérales (6), caractérisé en ce que ledit profilé est conformé de manière que son positionnement sur les bords de deux plaques ou parements (9A, 9B) disposées parallèlement, nécessite une déformation élastique de sa languette d'espacement (7), de sorte que les gorges latérales (6) se trouvent éloignées l'une de l'autre et que lesdites gorges tendent ensuite à se rapprocher, sous l'effet de ressort de ladite languette

d'espacement (7), en exerçant une action de serrage sur les bords desdites plaques ou parements (9A, 9B).

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Arménic	GB	Royaumo-Uni	MW	Malawi
AT	Autriche	GR	Géorgie	MX	Mexique
ΑŬ	Australie	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	HU	Hongric	NO	Norvège
BF	Burkina Paso	IE.	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
		īT	Italie	PL.	Pologoe
BG .	Bulgarle	JP	Japon	PT	Portugal
BJ	Bénin Dutan	KB	Kenya	RO	Roumanie
BR	Brésil	KG	Kirghizistan	RU	Pédération de Russie
BY	Bélarus	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CA	Canada	204	de Corée	SE	Suède
CF .	République ceutrafricaine	KR	République de Corée	SG	Singapour
CC	Congo	KZ	Kazakhatan	SI	Slovénie
CH	Suisse	ũ	Liechtenstein	SK	Slovaquie
a	Côte d'Ivoire	· LK	Sri Lanka	SN	Sénégal
CM	Camerous	LR	Libéria	87.	Swaziland
CN	Chine		Lituanie	TD	Tched
CS	Tchécoslovaquie	LT		TG	Togo
CZ	République tchèque	LU	Luxembourg	τJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	LV	Lettonic	TI	Trinité-et-Tobego
DK	Danemark.	MC	Monaco	UA	Ukraine
EE	Estonie	MD	République de Moldova	UG	Ouganda
ES	Espagne	MG	Madagascur		Etats-Unis d'Amérique
FT	Pinlande	ML	Mali	US	
FR	Prance	MN	Mongolic	UZ	Ouzhekistan
GA	Gabon	MR	Mauritanie	VN	Viet Nam

10

15

20

25

30

35

Profilé pour le montage de panneaux à double parement et panneaux exécutés au moyen de ce profilé.

La présente invention concerne un profilé pour le montage de panneaux à double parement et les panneaux exécutés au moyen de ce profilé.

On connaît, par exemple pour le montage des cloisons amovibles ou démontables, des panneaux principalement constitués de deux plaques ou parements, et d'un cadre ou ossature formée par des profilés assurant l'assemblage et l'écartement desdits parements. L'assemblage des plaques et des profilés est généralement réalisé par vissage ou collage.

Le document GB-A-2 218 436 décrit, par exemple, un panneau constitué de deux plaques assemblées face à face au moyen d'un profilé présentant une section en forme de E délimitant deux cavités en forme de U dans chacune desquelles est engagé, à friction, le bord de l'une desdites plaques. Pour augmenter l'effet de friction et la solidité de l'assemblage, une bande de matière compressible peut être interposée entre les surfaces placées en vis-à-vis des plaques et des ailes des profilés.

Alternativement, l'assemblage peut être obtenu au moyen d'une colle ou autre joint.

La finition des chants ou des angles des cloisons montées à l'aide de panneaux de ce genre, est habituellement réalisée par adjonction de profilés rapportés du type couvre-joints vissés ou fixés par pinçage.

On comprend que les cloisons de ce genre nécessitent des temps de montage et de démontage relativement longs et l'utilisation de différents outils et articles ou produits complémentaires (vis, colle, joints, etc.)

L'invention a notamment pour but de permettre de s'affranchir de telles contraintes.

Le profilé selon l'invention est exécuté dans un matériau déformable élastiquement et il comporte une languette longitudinale d'espacement et deux gorges 5

10

15

20

25

30

35

longitudinales disposées de part et d'autre de ladite languette longitudinale d'espacement qui comprend une paroi d'espacement et deux parois latérales de raccordement de ladite paroi d'espacement au fond desdites gorges, ce profilé étant plus particulièrement remarquable par le fait qu'il est conformé de manière que son positionnement sur les bords de deux plaques ou parements disposés parallèlement, nécessite une déformation élastique de sa languette d'espacement, de sorte que les gorges latérales dans lesquelles sont engagées les plaques ou parements se trouvent éloignées l'une de l'autre et que lesdites gorges tendent ensuite à se rapprocher sous l'effet de ressort de ladite languette d'espacement, en exerçant une action de serrage sur les bords desdites plaques ou parements.

Suivant un mode d'exécution avantageux, les parois latérales de ladite languette longitudinale d'espacement sont inclinées par rapport au plan longitudinal médian du profilé et ont une orientation convergente en direction des gorges latérales dont le fond forme un angle de 90° ou d'approximativement 90° avec lesdites parois latérales.

Le profilé selon l'invention permet un montage facile, rapide et sans produits ou articles accessoires (vis, colle, joints, etc.), des panneaux à double parement et des cloisons réalisées à l'aide de tels panneaux. En effet, l'assemblage des deux plaques ou parements s'effectue uniquement par pincement des bords desdits parements, au moyen du profilé de chant selon l'invention, assurant à la fois l'écartement, la protection des angles, la tenue de l'ensemble et l'inertie nécessaire aux panneaux et aux cloisons.

Le principe du pincement des parois est dû au matériau constitutif et à la forme du profilé qui se trouve déformé après emboîtage et rapprochement des plaques ou parements et tend ensuite à se rétracter sur

WO 96/21780 PCT/FR95/00038

- 3 -

ceux-ci en voulant retrouver de lui-même, sa forme initiale.

5

10

15

20

25

30

35

Les buts, caractéristiques et avantages ci-dessus, et d'autres encore, ressortiront mieux de la description qui suit et des dessins annexés dans lesquels :

La figure 1 est une coupe transversale du profilé d'espacement et d'assemblage selon l'invention.

La figure 2 est une vue partielle montrant l'engagement initial de deux plaques ou parements dans les gorges longitudinales de ce profilé.

La figure 3 est une vue analogue à la figure 2 et montrant la mise en place du profilé sur les bords opposés des plaques ou parements préalablement rapprochés.

La figure 4 est une vue en perspective montrant un panneau exécuté au moyen de profilés selon l'invention.

La figure 5 est une vue en perspective d'une portion extrême d'un profilé selon l'invention.

On se reporte auxdits dessins pour décrire un exemple de réalisation intéressant, bien que nullement limitatif, du profilé et du système d'assemblage de panneaux selon l'invention.

Le profilé est exécuté dans un matériau déformable élastiquement tel que, par exemple, acier galvanisé, aluminium extrudé anodisé ou laqué, etc.

Comme le montrent plus spécialement les figures 1 et 5, le profilé 10 selon l'invention comporte deux gorges latérales longitudinales 6 séparées par une saillie centrale longitudinale 7 ou languette d'espacement.

La languette longitudinale d'espacement 7 est constituée d'une face frontale 1, ou face d'espacement, de préférence plane, se raccordant au fond 8 des gorges 6, par des parois latérales 5 non parallèles. La largeur de la face frontale 1 détermine l'espacement entre les parements du panneau réalisé au moyen du

PCT/FR95/00038

profilé.

5

10

15

20

25

30

35

La languette d'espacement 7 a une largeur correspondant à l'écartement que l'on souhaite ménager entre les parements, tandis que les gorges 6 ont une largeur prévue en fonction de l'épaisseur des plaques utilisées pour constituer lesdits parements.

Les parois latérales 5 sont inclinées par rapport au plan longitudinal médian P du profilé et ont une orientation convergente en direction du fond 8 des gorges latérales 6. Chaque paroi latérale 5 forme ainsi avec la face frontale d'espacement 1, un angle aigu α , par exemple, de l'ordre de 75° .

D'autre part, chaque paroi latérale 5 forme, avec le fond 8 de la gorge 6 auquel elle est raccordée, un angle β de l'ordre de 90° et, par exemple, un angle compris entre 85° et 90° .

Les parois de bordure ou parois externes 4 qui délimitent les gorges 6 forment, avec le fond 8 desdites gorges, un angle aigu ω , par exemple de l'ordre de 75° à 80° .

La languette longitudinale d'espacement 7 a une hauteur sensiblement plus importante que la largeur des parois de bordure 4. Par exemple, la languette longitudinale d'espacement 7 peut avoir une hauteur au moins trois fois supérieure à la largeur des parois de bordure 4.

Le montage de panneaux à double parement 9A, 9B, au moyen du profilé-ressort 10 selon l'invention s'opère, de la manière suivante :

Les plaques ou parements 9A, 9B sont emboîtées, par l'intermédiaire de l'un de leurs bords, dans les gorges 6 d'un premier profilé 10 (figure 2), de sorte que lesdits bords se trouvent logés entre les angles intérieurs 3 dudit profilé et les parois de bordure 4 de ce dernier. Pour cette opération, le profilé-ressort 10 peut être posé en appui sur une base, par exemple

5

10

15

20

25

30

35

sur le sol.

Compte tenu de la conformation trapézoidale de la languette longitudinale d'espacement 7, la distance comprise entre les angles intérieurs 3 du profilé est inférieure à la distance séparant les bords longitudinaux de la face frontale 1 et la différence entre ces distances détermine l'effort d'écartement à communiquer auxdits angles pour que les distances susmentionnées soient égales. On observe encore que plus la distance comprise entre les angles 2 que forme la face frontale 1 avec les parois latérales 5 et les angles 3 que forme chaque paroi latérale 5 avec le fond 8 des gorges 6, est grande, plus l'effort nécessaire pour écarter lesdits angles 3 peut être faible. Autrement dit, plus la largeur des parois latérales 5 est grande, plus l'effort pour rapprocher les plaques 9A, 9B dans une position parallèle peut être faible.

Les autres facteurs de modification de l'effort pour éloigner les angles intérieurs 3, sont l'épaisseur du profilé, la nature de son matériau constitutif, sa dureté, son module d'élasticité.

L'écartement ou la mise sous tension du profiléressort 10 par éloignement des angles 3, s'obtient par
rapprochement des plaques 9A, 9B sous une poussée
appliquée au voisinage de leur bord opposé, selon
flèche F, lesdites plaques formant bras de levier en
appui de part et d'autre sur les angles 2 et poussant
dans le sens de l'écartement, sur les parois de bordure
4.

La mise en place du second profilé 10 sur les bords opposés des plaques ou parements 9A, 9B, s'effectue avec un outil approprié permettant d'écarter les angles 3 de façon que l'écartement entre ces derniers devienne légèrement supérieur à la largeur de la face frontale 1, ce qui permet d'emboîter aisément les bords desdites plaques dans les gorges 6 dudit profilé qui est ensuite

relâché par ledit outil.

L'effet de rapprochement exercé par les branches opposées des profilés-ressorts 10 sur les bords des plaques 9A, 9B, par basculement de ces dernières sur les angles 2 desdits profilés-ressorts, permet de maintenir fermement les différents éléments des panneaux dans la position d'assemblage.

Des profilés-ressorts selon l'invention peuvent également être positionnés sur l'un ou sur les deux autres bords des plaques 9A, 9B.

Les panneaux assemblés à l'aide du profilé-ressort selon l'invention peuvent être avantageusement utilisés comme éléments de cloisons ou parois destinées à des usages multiples, par exemple comme éléments de séparations fixes ou mobiles, cloisonnettes, cloisons suspendues mobiles, cloisons séparatives de box, parois de doublage ou de bardage, plafonds autoportants, étagères, tablettes, rayonnages, etc.

Les plaques ou parements 9A, 9B peuvent être exécutées en tous matériaux ou combinaisons de matériaux convenables et peuvent avoir différentes épaisseurs, en fonction de la destination des panneaux.

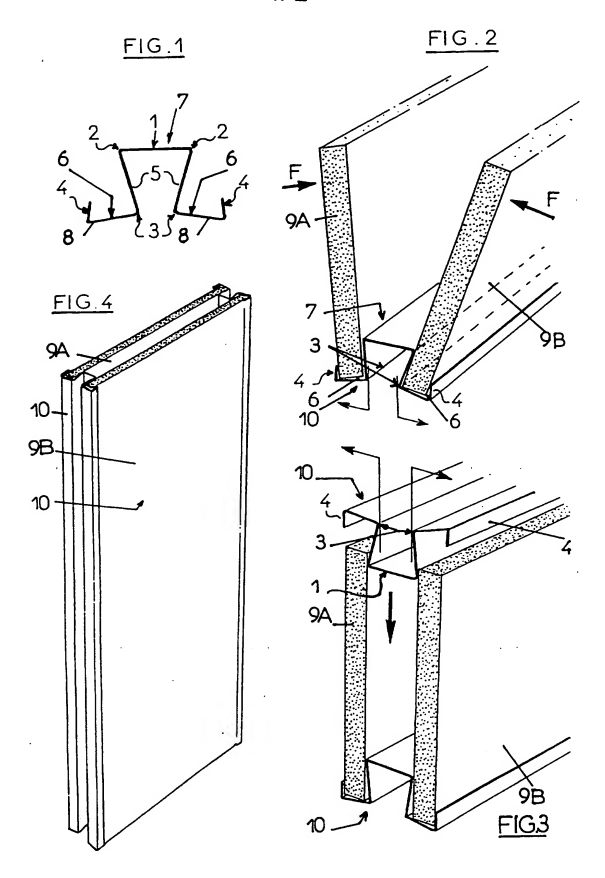
Revendications

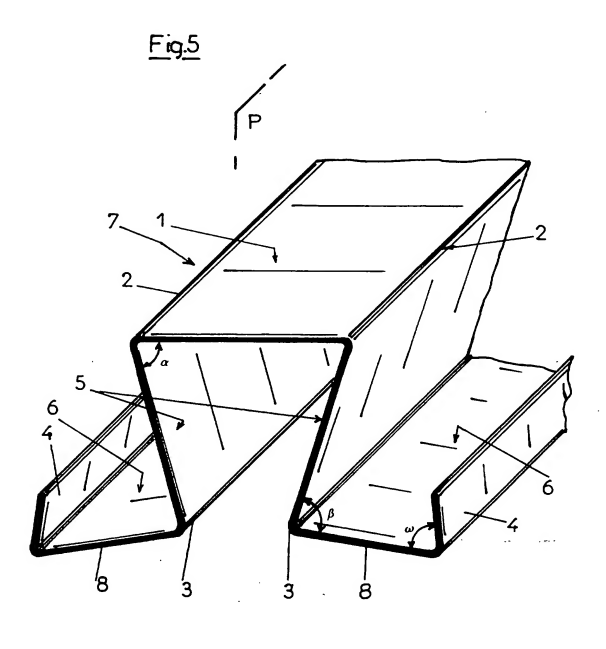
- 1.- Profilé pour le montage de panneaux à double parement, exécuté dans un matériau déformable élastiquement et comportant une languette longitudinale d'espacement (7) et deux gorges longitudinales (6) disposées de part et d'autre de ladite languette 5 longitudinale d'espacement qui comprend une paroi d'espacement (1) et deux parois latérales (5) de raccordement de ladite paroi d'espacement (1) au fond (8) des gorges latérales (6), caractérisé en ce que 10 ledit profilé est conformé de manière que son positionnement sur les bords de deux plaques ou parements (9A, 9B) disposées parallèlement, nécessite une déformation élastique de sa languette d'espacement (7), de sorte que les gorges latérales (6) se trouvent éloignées l'une de l'autre et que lesdites gorges 15 tendent ensuite à se rapprocher, sous l'effet de ressort de ladite languette d'espacement (7), en exerçant une action de serrage sur les bords desdites plaques ou parements (9A, 9B).
- 2. Profilé selon la revendication 1, caractérisé en ce que les parois latérales (5) de la languette longitudinale d'espacement (7) sont inclinées par rapport au plan longitudinal médian (P) du profilé et ont une orientation convergente en direction du fond (8) des gorges latérales (6).
 - 3.- Profilé suivant l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que le fond (8) des gorges latérales (6) forme un angle (β) de 90° ou d'approximativement 90° avec les parois latérales (5).
- 30 4.- Profilé suivant l'une quelconque des revendications
 1 à 3, caractérisé en ce que chaque paroi latérale (5)

WO 96/21780 PCT/FR95/00038

de la languette d'espacement (7) forme, avec la paroi d'espacement (1) de ladite languette, un angle aigu (a) de l'ordre de 75° .

- 5.- Profilé suivant l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les parois de bordure (4) qui délimitent les gorges latérales (6) forment, avec le fond (8) desdites gorges (6) un angle aigu (ω), par exemple de l'ordre de 75° à 80°.
- 6.- Profilé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que la languette longitudinale d'espacement (7) a une hauteur sensiblement plus importante que la largeur des parois de bordure (4) délimitant les gorges latérales (6).
- 7.- Profilé suivant la revendication 6, caractérisé en 15 ce que la languette longitudinale d'espacement (7) a une hauteur au moins trois fois supérieure à la largeur des parois de bordure (4).
- 8.- Panneau à double parement, caractérisé en ce que ses parements espacés (9A, 9B) sont assemblés au moyen
 20 de profilés (10) selon l'une quelconque des revendications 1 à 7 et positionnés sur au moins deux bords opposés desdits parements (9A, 9B).





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interne J Application No

			FC1/FK 33/00038
ÎPC 6	SIFICATION OF SUBJECT MATTER E04C2/34 E04C2/38		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ssification and IPC	
IPC 6	documentation searched (classification system followed by classific E04C		
	tion searched other than minimum documentation to the extent the		
		and aim, where practical, a	earch terms used)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
A	GB-A-2 218 436 (FISHER) 15 November 1989 cited in the application see page 4, last paragraph - page 5, paragraph 2; figures 3-5		1
A	DE-A-25 46 758 (TRÄULLIT) 22 Apr see page 7, line 7 - line 10; fi 1,3,4	il 1976 gures	1,5
<u> </u>	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	mbers are listed to annex.
"A" docume conside "E" earlier of filing d "L" docume which is citation offer n "P" docume later th	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another a or other special reason (as specified) int referring to an oral disclosure, use, exhibition or	or priority date and a cited to understand a invention "X" document of particul cannot be considered involve an inventive "Y" document of particul cannot be considered document is combined in the art. "&" document in the art. "&" document member of	e international search report
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer VandeVone	dele, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

amation on patent family members

Interns 1 Application No PCT/FR 95/00038

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB-A-2218436	15-11-89	NONE	
DE-A-2546758	22-04-76	SE-B- 394480	27-06-77

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demar iternationale No PCT/FR 95/00038

A. CLASS	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE		93/00038	
CIB 6	E04C2/34 E04C2/38	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
l				
Selon la ci	artification internationals des bounds (CVIII)			
B. DOMA	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la clas AINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	ofication nationale et la CIB		
Document	ation minimale consultée (système de classification suivi des symbole	t de dessement)		
CIB 6	E04C	- at Canadinary		
Documenta	tion consultée autre que la documentation manimale dans la menure	m) on dominate although de-		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ou ces documents resevent des domaines	sur lesquels a porté la recherche	
]				
Base de do	notes électronique consultée au cours de la recherche internationale	nom de la base de données et si colo es	-A-11	
utilmės)		from se is take the duringer, et is cell est	realisable, termes de recherche	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	4	T	
	and area is the case concant, i indicated	i des passages perunents	no. des revendications vistes	
A	GB-A-2 218 436 (FISHER) 15 Novemb	no 1000		
	cité dans la demande	re 1969	1	
	voir page 4, dernier alinéa - page 5.			
	alinéa 2; figures 3-5	•		
A	DE-4-25 A6 759 (TDXIII.TT) 00 A	1 4076		
^	DE-A-25 46 758 (TRÄULLIT) 22 Avri voir page 7, ligne 7 - ligne 10;	19/6	1,5	
	1,3,4	ingures]	
1			٠	
1				
ľ			'	
			•	
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe				
* Catégories spéciales de documents cités:				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	l' document ulterieur publié après la dat date de priorité et n'appartement pa	e de dépôt international ou la	
"A" document définiremt l'état général de la technique, non date de priorité et n'appartenement pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe qu'il abbre de l'appartenement pertinent pertinent qu'il a born de la pour comprendre le principe qu'il a born de la pour comprendre le principe				
TE document amtineur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date Ou la théorie constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut				
"L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément				
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) Y document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considèrée comme impliquant une activité inventive				
une exposition ou tous autres moyens document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinations étant évidente documents de même nature, cette combinations étant évidente				
P document publié avant la date de dépôt international, mais pour une personne du métier postérieurement à la date de priorité revendiquée **A.* document qui fait partie de la même famille de brevets				
	ile is recherche internationale a été effectivement achevée			
		Date d'expédition du présent rapport d	recherche internationale	
5	Septembre 1995	12.09.95	Ì	
140111 ET HO LES	se postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé		
	NL - 2280 HV Ripwijk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,			
	Face (+31-70) 340-3016	VandeVondele, J		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demar thernationale No
PCT/FR 95/00038

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(e) 	Date de publication
GB-A-2218436	15-11-89	AUCUN		
DE-A-2546758	22-04-76	SE-B- 3	94480	27-06-77